



DIMENSIONAMENTO MINIMO PER POSA SOTTERRANEA DI CONDOTTE E CAVIDOTTI

- ① Condotte gas od acqua con profondità di posa ≥ 90 cm.
- ② Condotte gas od acqua con profondità di posa ≥ 90 cm.
- ③ Condotte gas od acqua con profondità di posa ≥ 50 cm. < 90 cm.
- ④ Condotte gas od acqua con profondità di posa ≥ 50 cm. < 90 cm.
- ⑤ Cavidotti TELECOM, ENEL o ILLUMINAZIONE PUBBLICA
- ⑥ Cavidotti TELECOM, ENEL o ILLUMINAZIONE PUBBLICA
- ⑦ Condotte fognarie con diametro interno ≥ 30 cm.
- ⑧ Condotte fognarie con diametro interno < 30 cm.

INTERFERENZE TRA CAVIDOTTI TELECOM ED ALTRE RETI TECNOLOGICHE

- ⑨ Cavidotti o condotte paralleli ENEL, ILLUMINAZIONE PUBBLICA, ACQUA a più di 30cm.
- ⑩ Cavidotti o condotte paralleli ENEL, ILLUMINAZIONE PUBBLICA, ACQUA a meno di 30cm.
- ⑪ Cavidotti o condotte attraversanti ENEL, ILLUMINAZIONE PUBBLICA, ACQUA a più di 30cm.
- ⑫ Cavidotti o condotte attraversanti ENEL, ILLUMINAZIONE PUBBLICA, ACQUA a meno di 30cm.
- ⑬ Condotte gas parallele a distanza maggiore di H
- ⑭ Condotte gas parallele a distanza minore di H
- ⑮ Condotte gas attraversante a più di 1,50m.
- ⑯ Condotte gas attraversante a meno di 1,50m. sottostanti
- ⑰ Condotte gas attraversanti a meno di 1,50m. sottostanti

MATERIALI

- a manto stradale
- b misto cava compattato
- c allettamento in sabbia di fiume
- d cls con rete elettrosaldata $\varnothing 6$ mm./15x15cm.
- e piastra in acciaio di 500x500x8mm.
- f nastro segnacavidotto plastico
- g calottamento in cls.
- h fondazione in cls. magro
- i protezione cavidotto in cls. di spessore 10cm.
- l protezione cavidotto con diaframma impermeabile
- m controtubazione di drenaggio

